

## スプレー型電解水生成器

型式 HDA-10

型式 HDB-10

**ご注意！** ★ うがい用・飲用にしないで下さい。食品・食器類の殺菌後は水洗いして下さい。

- ★ 殺菌・洗浄の電解原液はいずれも強アルカリ性になります。肌の荒れやすい方は台所用手袋を着用し、眼に入った時などは直ちにきれいな水で洗い、医者診察を受けて下さい。
- ★ 炭酸水を添加して微酸性に調整する際にごく微量の塩素ガスがボトル上部に溜まります。直接吸引しないで下さい。また、危険ですから強酸は絶対に混ぜないで下さい。
- ★ 熱湯はボトルを持たないで入れ変形の有無を調べて下さい。噴出する熱湯に注意して下さい。
- ★ 指定以外の添加物や長時間での電解及び本器の改造は絶対にしないで下さい。

## 共通項目

- ① 容器の底面に長さを合わせて付属のパイプをカッしスプレーの下部の丸穴に差込みます。
  - ② 350cc 容器に水道水と下表の食塩/重曹を添加して電解します。
  - ③ 500cc 容器の時は添加物と時間をそれぞれ約 1.5 倍にして下さい。
  - ④ 市販のタイマーを使うと便利です。電解終了後は攪拌して下さい。
  - ⑤ 電極をゆっくり挿入すると LED の光具合で電流の状況が解ります。過電流状態では LED は点滅します。添加物濃度を薄めてください。
- ★ 白金電極の期待寿命は 800 時間以上です。電流が流れなくなると電極の寿命です。



350cc



500cc

## 殺菌水生成

●推奨・水 350cc+食塩の 2~4 時間電解後に炭酸水を加えて下さい。

★電極袋(B 型付属)装着は不必要。★金属にはサビの原因になります。

- ① 開始時の水温に応じて下表の様に食塩の添加量を決めます。電流は途中で増えます。

電解器型式と LED	電源 過電流	食塩(付属サビ)		電解 時間	電解 原液	炭酸水 添加後
		10℃	30℃			
HDA-10	24V			2	35ppm	80ppm
★LED2 色	500mA	1.7 杯	0.8 杯	4	30ppm	110ppm
HDB-10	15V	2 杯	1.3 杯	2	45ppm	80ppm
★LED1 色	800mA			4	35ppm	140ppm
輝度変化		3 杯	2 杯	2	50ppm	120ppm
				4	60ppm	160ppm

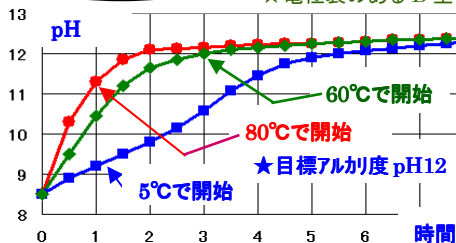
- ② LED2 色型は赤・青の光りが等しい食塩量で開始します。1 色の B 型は過電流対応の自動制御方式。
- ③ LED が途中から点滅した場合は薄めて最初からやり直して下さい。
- ④ 電解後にキャップ 4 杯(40cc)の無糖炭酸水を加えて微酸性にします。
- ⑤ 4 時間以上電解しないで下さい。

★ 80ppm で強力な殺菌水です。

## 洗浄水生成

●推奨・熱湯(約 70℃)350cc に重曹を加えて 3 時間電解して下さい。

★電極袋のある B 型のみ洗浄水生成可能。(電極袋は必ず装着)



★ pH が大きいほど油脂分解力は大きいです。

- ① 重曹は付属スローサジで約 2 杯です。

開始	重曹 2 杯
熱湯	2~4 時間
冷水	8 時間

- ② 電源を入れてから電極を挿入して下さい。余分な LED 点滅の防止になります。

2-14-5 Nakamachi, Setagaya, Tokyo  
 Linxross, Inc. リンクロス株式会社  
[www.linxross.co.jp](http://www.linxross.co.jp) MADE IN JAPAN  
 通販の代理店はお問合せ下さい。